группа: 9-2 *25 октября 2018 г.* 

## Серия 10. Однородные неравенства

**1.** Для положительных a, b, c докажите неравенство:

$$a^5 + b^5 + c^5 \geqslant \frac{1}{2} \cdot (a^3b^2 + b^3c^2 + c^3a^2 + a^2b^3 + b^2c^3 + c^2a^3).$$

- **2.** Положительные числа a,b,c таковы, что  $a^2+b^2+c^2=3$ . Докажите, что  $a+b+c\geqslant ab+bc+ca$ .
- **3.** Для положительных a, b, c, d докажите неравенство:

$$\sqrt{\frac{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}{4}} \geqslant \sqrt[3]{\frac{abc + bcd + cda + dab}{4}}.$$

**4.** Let a, b, c be positive real numbers with abc = 1. Prove that

$$\frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(c+a)} + \frac{1}{c^3(a+b)} \geqslant \frac{3}{2}.$$

- **5.** Для положительных a,b,c верно, что a+b+c=ab+bc+ca. Докажите, что  $a+b+c+1\geqslant 4abc.$
- **6.** Положительные числа x, y, z связаны соотношением xyz = 1. Докажите, что

$$\frac{x^5 - x^2}{x^5 + y^2 + z^2} + \frac{y^5 - y^2}{y^5 + z^2 + x^2} + \frac{z^5 - z^2}{z^5 + x^2 + y^2} \geqslant 0.$$

## Определения

Однородным симметрическим многочленом, порождённым упорядоченным набором целых неотрицательных чисел  $a_1 \geqslant a_2 \geqslant \ldots \geqslant a_n$ , называют выражение

$$T(a_1, a_2, \dots, a_n) = \sum_{\sigma \in S_n} x_{\sigma(1)}^{a_1} \cdot x_{\sigma(2)}^{a_2} \cdot \dots \cdot x_{\sigma(n)}^{a_n},$$

где суммирование ведётся по множеству  $S_n$  всех перестановок  $\{1, 2, \dots, n\}$ .

Примеры:

$$T(3,2,1) = x^3y^2z + y^3z^2x + z^3x^2y + x^3z^2y + z^3y^2x + y^3x^2z;$$
  

$$T(1,1,0) = 2 \cdot (xy + yz + zx);$$
  

$$T(1,1,1) = 6xyz.$$

Предположим, что нам даны два упорядоченных набора целых неотрицательных чисел  $a_1 \geqslant a_2 \geqslant \ldots \geqslant a_n$  и  $b_1 \geqslant b_2 \geqslant \ldots \geqslant b_n$ . Будем говорить, что набор  $a_i$  мажеорирует набор  $b_i$  (запись  $a_i \succ b_i$ ), если диаграмму Юнга набора  $a_i$  можно преобразовать в диаграмму Юнга набора  $b_i$  с помощью нескольких операций сбрасывания кирпича, определённых ниже.

Операцией сбросить кирпич с места i на место j (где  $1 \le i < j \le n$ ) назовём преобразование упорядоченного набора целых неотрицательных чисел  $a_i$  в набор  $a_i'$ , заданное следующим образом:

$$(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i, a_{i+1}, \dots, a_{j-1}, a_j, a_{j+1}, \dots, a_n) \rightarrow$$
  
  $\rightarrow (a_1, \dots, a_{i-1}, a_i - 1, a_{i+1}, \dots, a_{j-1}, a_j + 1, a_{j+1}, \dots, a_n).$ 

Операция осуществима, только если новый набор  $a_i'$  сохраняет свою монотонность.



**Неравенство Мюрхеда.** Если  $a_i \succ b_i$ , то при всех положительных  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ 

$$T(a_1, a_2, \dots, a_n) \geqslant T(b_1, b_2, \dots, b_n).$$